



## CH008

Sono guanti realizzati partendo dalla lavorazione di un materiale di base (pelle, cotone, tessuti sintetici e/o rivestiti), che viene sottoposta ad una prima fase di taglio, o tranciatura – a seconda del materiale utilizzato, a cui segue una fase di cucitura manuale.

Su alcuni modelli può essere presente anche una fodera o un'imbottitura interna, oltre a rinforzi esterni in punti specifici, che rendono il guanto maggiormente confortevole e resistente.

## CH008

Cod. **370010**

Guanto in fiore suina/tela

### Specifiche:

- Palmo nappa rinforzato
- Paranocche e punta delle dita in nappa
- Dorso in tela di cotone
- Interamente foderato sul palmo in cotone
- Pollice ed indice completamente in nappa
- Pollice ad ala
- Con salvavena
- Elastico stringipolso interno
- Manichetta di sicurezza in tela di cotone orlata

### Imballaggio:

Confezione da 12 paia

Cartone da 120 paia

### Campi d'impiego:

- Manutenzione generale
- Edilizia / Costruzioni
- Magazzinaggio / Logistica
- Industria automobilistica
- Trasporti
- Fai da te

### Info Tecniche

Articolo	CH008
Codice	370010
Modello polso	manichetta di sicurezza in tela cotone orlata
Colore	assortiti
Costruzione	destro/sinistro
Taglie (EN 420)	10
Categoria	Protezione dell'utilizzatore da rischi meccanici

Certificazioni



### Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - II categoria, CE ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425.

## Certificazioni e test

Il guanto **CH008** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- **TEST EN 420:2003+A1:2009**  
(Requisiti generali dei guanti di protezione)
- **TEST EN 388:2016**  
(Resistenza contro rischi meccanici)

### EN 420:2003+A1:2009

#### Guanti di protezione - Requisiti generali

	Livello di prestazione
Destrezza	0



### EN 388:2016

#### Guanti di protezione contro rischi meccanici

RESISTENZA	Livelli di prestazione
Abrasione	2
Taglio da lama	1
Lacerazione	2
Perforazione	1
Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999 (da A a F)	X

X: Resistenza al taglio secondo EN ISO 13997:1999.  
Il guanto non è stato testato per questa caratteristica, in quanto non applicabile.  
0: non ha raggiunto il livello minimo.

Le capacità protettive si riferiscono al palmo del guanto.

L'intero processo di produzione e commercializzazione del prodotto è certificato **ISO 9001**.

## Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che il guanto sia in buono stato: non presenti tagli, fori, screpolature, ecc...

Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI.

Evitare di usare il DPI in vicinanza di organi in movimento in cui potrebbe rimanere impigliato.

Non usare a contatto con liquidi.

## Pulizia

E' consigliabile che la pulizia avvenga attraverso l'uso di mezzi meccanici non aggressivi, come spazzole a setole morbide in materia vegetale o sintetica, escludendo tutto quanto a natura metallica poiché danneggerebbe il guanto.

## Conservazione

I guanti sono confezionati in buste di politene.

I guanti devono essere conservati nel loro imballo originale, in luogo pulito e asciutto, al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.

Se lo stoccaggio viene eseguito come indicato, il guanto conserva le proprie caratteristiche per lungo tempo.

Si rimanda all'utilizzatore la verifica visiva dell'integrità del guanto prima della messa in uso.

La durata d'impiego dipende dall'uso e dalla cura che ne avrà l'utilizzatore.

## Note

I guanti devono essere smaltiti in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore).

L'eventuale presenza di sostanze allergeniche sinora non è nota al fabbricante.

Si prega di segnalare eventuali casi osservati di ipersensibilità o di reazione allergica.



www.nerispa.com